

Claim

Final

Application No.	Applicant(s)	
09/893,488	KATO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sharlene Leurig	2879	

	√	Rejected		-	(Through numeral) Cancelled					N	N	on-El	ected		A	Appeal				
	=	Allowed		+	F	Restri	cted			1	In	terfe	rence		0		Obje	ecte	эd	
1	Date			_		laim	_		Dat	e	_	-	0	laim	Γ-	Date				
	10/10/03				Final	Original							Final	Original						
	V		\vdash	†	1	51		11		Н	\vdash			101	Ħ	\vdash	+	+	H	
1	٧					52				П				102	П				Г	
1	V					53								103				T	Г	
	V			П		54	T	П		Г	П	\top		104			Т	Т	Г	
	٧		П			55		П		П				105					Г	
	٧	TI			7 [56	т	П	Т	Г	П			106		П	\top	Т	Г	
	^			\Box		57		П		Г	П	\neg		107				Τ	Г	
	V			TШ		58								108				Т_		
1	V			T_L		59		\Box	T					109				Τ		
	V					60								110				\mathbf{L}		
	1	\perp		Ш		61	$\perp \perp$							111				I_		
	V			\Box		62								112		ш		L		
ı	٧					63	\perp			L				113	\perp			1	L	
ı	٧					64		$\perp T$		L				114						
	-1		· -		1 [C.E.	1 1	1 7		1	. —	- 1		116	1 -	1	_ (T	1 -	

		_	Ι]		54					П	П						104				П		_			
							55						Г						105			Г	l -					Г
Ī				П	1		56		Г				Г	Г		Г		-	106	Г	Г	П	Г					Г
				Г			57						Г	_		Г			107	Г	-	Г						
			Г	Г	1		58		Г			Т	Т		Г			_	108	_								
	_		1		1		59	\Box	П				П		_				109	_				_	г			г
	\neg	_	Т		1		60	_	П		Т		г		_			_	110	Г				_				_
	П		_	1	1	_	61	\vdash					\vdash	_	Т	Г			111			Г	Т	$\overline{}$	Г	Г		г
٦		_	_		1		62		_			Т	1		_				112					_				Т
					1		63					$\overline{}$		Г	_				113	1	Г			_	Г		г	Г
7		_	1	-	1		64			<u> </u>			t	_		_		_	114	-				_	$\overline{}$	_		г
T	-		-	-	1	-	65			_	-		-	-	-	т			115	1	-	_	-	т		\vdash		-
T		_	-	\vdash	1	<u> </u>	66	-				Η-	1	\vdash	-	Н		_	116	_	-	-	-	-	_		Н	H
-	-		╌		1	_	67	-	-	-	-	-	1	Н		-			117	-	-	-	\vdash	Н	\vdash	-	Н	Н
-	_	_	╌	 	1		68	╌	\vdash		-	-	+	┰	-	\vdash			118	1	Н	1	-	Н	-	\vdash	Н	Н
	\vdash	-	╌	+	1	\vdash	69	╁	 	-	\vdash	-	+-	\vdash	-	\vdash		-	119	+	\vdash	-	\vdash	 -	Н	\vdash	\vdash	H
	Н	_	\vdash	-	1	-	70	\vdash	\vdash	-	├	-	+-	-	\vdash			-	120	+-	-	\vdash	-	-	\vdash	-	-	⊢
+	Н		-	\vdash	1		71	+-	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			121	+-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	├-	\vdash	\vdash
-	_	_	-	-	1	-		⊢	-	\vdash	-	-	₩	├-	\vdash	\vdash		-	122	⊢	⊢	\vdash	\vdash		-	⊢	⊢	H
4	_		L	١.	1		72	_	_	_			-	⊢		<u> </u>				⊢	-	_		<u> </u>	⊢	-	-	H
	_	_	L	_	1		73	_	_	_	L	L.	╙	_	_	_			123	╙	_	_	_	L	-	⊢	-	-
	_	_	_		ļ		74	┡	_	_					<u> </u>	L			124	_	╙	L		Ļ.,		L	\Box	L
		_	_	L	1		75		_	<u>L</u>			L	_	_		١.		125	_		_		_	╙	_	_	┖
				_	1		76	_		_		_	┖	L	_				126			_	┖	_	L	L	ᆫ	
							77			L				ட	<u>L</u>	_			127					_		L	_	L
			_				78					L.	I	L					128		L.			l_	<u></u>			
]		79						Π						129					[<u> </u>				Г
1		_	Г		1		80	П					Г						130	П				Γ.		Г		
1			_		1		81	T			Г								131	Г	1		Г	_		Г		Г
1	\neg		Т		1		82	1	Г	-			T	Г	1	Г	1		132	1				Т	Г			Г
1		_	_	Т	1		83			-	\vdash	-	T	_	_				133		_	_	$\overline{}$			_		Г
1	_		_		1		84						1	1	Т	_			134					-	г	$\overline{}$	_	Т
	_		-	_	1		85	-		_	_	+-	-	-					135	T	-	-	1	-	-	-	-	
	\neg		-	1	1	_	86	-				-	+	_		-			136	1		\vdash	-	_	Н	\vdash	_	H
1	-	_	-	1	1	-	87	-	-		-	1	\vdash	Η-	-	-		_	137	\vdash	1	H	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
1	-	_	⊢	\vdash	1	_	88	-	-	\vdash	-	\vdash	+	\vdash	\vdash	-		-	138	 	Η-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	H
ł	\dashv		╌	-	1	\vdash	89	-	\vdash	+	+-	\vdash	-		ι –	\vdash			139	+-	Η-	-	ι-	+	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
-	-		-	-	1		90	+	\vdash		-	-	\vdash	-	-	-		-	140	+	-	-	-	+	\vdash	+	\vdash	Н
-	-	_	-	\vdash	1	<u> </u>	91	+-	-	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			141	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢		-	-
-	-	_	-	-	1	<u> </u>	91	+	\vdash	-	-	\vdash	⊹ −	⊢-	-	\vdash		-	141	⊢	\vdash	-	-	├-	\vdash	+-	+-	\vdash
-	\dashv	_	-	⊢	1	<u> </u>		+	⊢	-	-	⊢	├-	\vdash	\vdash	\vdash				-	-	-	\vdash	-	-	+-	\vdash	⊢
4	_	_	├-	⊢	1	\vdash	93	-	-	\vdash	\vdash	-	1	⊢	-	-			143		-	-	-	-	-	├	-	1
4	-		_	<u></u>	4	<u> </u>	94	-	\vdash	!	-	L-	⊢	⊢	⊢	-			144	├-	-	_	⊢	├-	-	⊬	μ,	⊬
ł			L	_	1		95	_	_		_	L	L	_	_	_			145	⊢	L	_	_	Ļ	_	┞-	ш	L
1			_	_	1		96	_	_	<u></u>	L	_	L	_	1_	_			146		_	_	辶	<u> </u>	1	<u> </u>	1	
			Ĺ		1		97	┖						乚	L				147	L				_		Ľ		L
1			L.				98	L	Ĺ		L				Ľ				148			L		L	L.	<u>L</u> _		L
1					J		99	匚							L		li		149	L				L	匸	L	L	L
1			Γ	Г			100	Τ	1		Г	Г	T	Γ	_	-			150	1	_		_		1		1	Γ